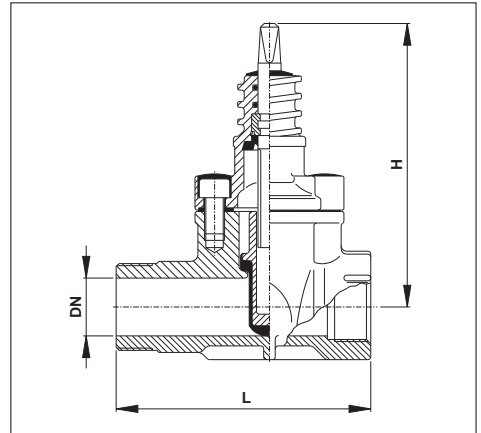


mit Innengewinde und Außengewinde

Anschlussmaße der Innengewinde und Außengewinde nach DIN 2999



Technische Merkmale:

- Material: Oberteil: GGG 40
Gehäuse: GGG 40
Keil: Bronze / EPDM-gummiert (Trinkwasser) NBR (Gas)
- Max. Betriebsdruck: Wasser 16 bar / Gas 4 bar

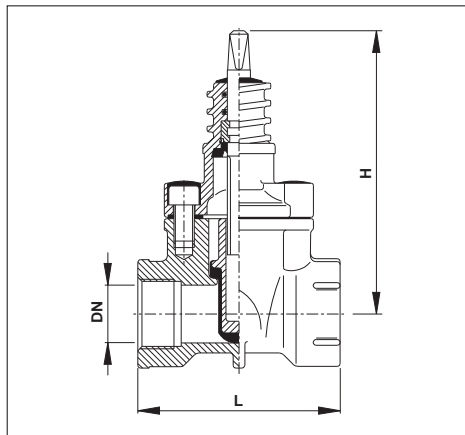
Innen - Gewinde	Außen - Gewinde	H mm	L mm	Spindel - vierkant	Gewicht kg
1 "	1 1/4 "	165	155	12,3 mm	2,90
1 1/4 "	2 "	200	175	12,3 mm	4,60
1 1/2 "	1 1/2 "	200	175	12,3 mm	4,80
1 1/2 "	2 "	200	175	12,3 mm	4,60
2 "	2 "	220	180	12,3 mm	6,00

Hausanschluß-Schieber Best.-Nr. 250

Fabrikat HAWLE

mit Innengewinde

Anschlussmaße der Innengewinde nach DIN 2999



Technische Merkmale:

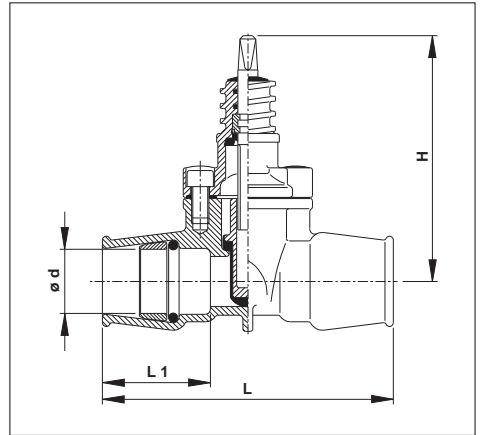
- Material: Oberteil: GGG 40
Gehäuse: GGG 40
Keil: Bronze / EPDM-gummiert (Trinkwasser) NBR (Gas)

Max. Betriebsdruck: Wasser 16 bar / Gas 4 bar

Innen - Gewinde	H mm	L mm	Spindel - vierkant	Gewicht kg
3/4 "	165	120	12,3 mm	2,95
1 "	165	120	12,3 mm	2,85
1 1/4 "	200	140	12,3 mm	3,60
1 1/2 "	200	140	12,3 mm	3,60
2 "	220	150	12,3 mm	4,80

für PE / PVC-Rohre

Einsparung von Gewindeübergang Schieber – Fitting (kein Korrosionsangriff)



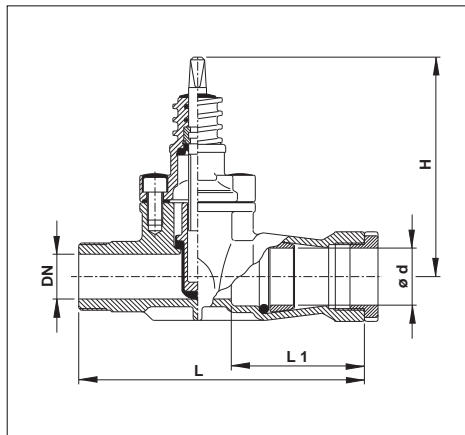
Technische Merkmale:

- Material: Oberteil: GGG 40
 Gehäuse: GGG 40
 Keil: Bronze / EPDM-gummiert
 Klemme: PE-Rohr POM gewirbelt
 PVC-Rohr PVC korundiert
- Beidseitig zugfester Steckfitting für PE / PVC-Rohre
- Medien: Wasser, andere Medien auf Anfrage, max. Betr.-Druck : Wasser 16 bar

Rohr - Außen - ø	H mm	L mm	L 1 mm	Spindel - vierkant	Gewicht kg
25	165	165	50	12,3 mm	2,80
32	165	170	60	12,3 mm	3,20
40	200	220	75	12,3 mm	4,90
50	200	230	90	12,3 mm	5,40
63	220	270	100	12,3 mm	6,80

für PE / PVC-Rohre

Einsparung von Gewindeübergang Schieber – Fitting



Technische Merkmale:

- **Material:**
 - Oberteil: GGG 40
 - Gehäuse: GGG 40
 - Keil: Bronze / EPDM-gummiert
 - Klemme: PE-Rohr POM gewirbelt
 - PVC-Rohr PVC korundiert
- Einerseits zugfester Steckfitting für PE / PVC-Rohre und Innengewinde für Anbohrgerät und andererseits Außengewinde nach DIN 2999
- Längere Abziehschalen erforderlich !
- Achtung: Vor dem Anbohren O - Ring und Klemmring herausnehmen
- Medien: Wasser, andere Medien auf Anfrage, max. Betr.-Druck: Wasser 16 bar

Rohr - Außen - ø	Innen - Gewinde	Außen - Gewinde	H mm	L mm	L 1 mm	Spindel - vierkant	Gewicht kg
32 mm	1 1/4 "	1 1/4 "	165	200	85	12,3 mm	3,40
40 mm	1 1/2 "	2 "	200	245	100	12,3 mm	5,40
50 mm	2 "	2 "	200	255	120	12,3 mm	5,80
63 mm	2 1/2 "	2 "	220	265	135	12,3 mm	7,10